



CARACTERISTIQUES RACCORDS PVC PRESSION









MATÉRIEL

PVC-U (polychlorure de vinyle non plastifié) est le thermoplastique le plus utilisé pour le transport de liquides. Résistant, non-toxique et non-corrosif le PVC présente de nombreux avantages.

Tous nos raccords sont fabriqués par injection selon nos exigences.Les raccords PLIMAT sont fabriqués avec 100% de matière première vierge d'origine française.

COULEUR

RAL 7011 (gris foncé)

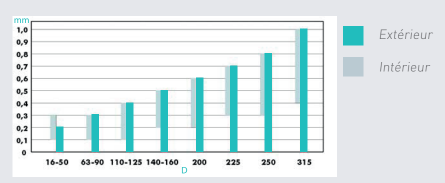
DIMENSIONS

- Raccords à coller de 12mm au 400mm
- Raccords à visser de 1/4" au 4"

Tous nos raccords sont conformes à la norme **EN 1452-3** et à la norme **DIN 8063** (raccords à coller) et à **l'ISO 7/1** (raccords filetés).

Tous nos tubes sont conformes à la norme EN 1452-2 et à la norme DIN 8062.

DIAGRAMME TOLÉRANCE (mm x D à coller)



RACCORDEMENT

- Raccordement par collage. Le raccordement ne peut être effectué qu'avec des tubes conformes la norme EN 1452-2 et à la norme DIN 8062. Utiliser uniquement une colle spécifique PVC Pression.
- Pour les raccords filetés, nous recommandons l'utilisation du ruban silicone ou ruban PTFE pour garantir l'étanchéité.





PRESSION NOMINAL (PN)

Ces données sont pour une température de l'eau à 20°C

- Raccords à coller : du Ø 12 mm au 160 mm = PN16* du Ø 200 mm au 400 mm = PN10*
- Raccords mixte et à visser = PN10*
 * = sauf indication spécifique dans le Catalogue

TEMPÉRATURE DE SERVICE

Température de Service : 0°C à 60°C
 Merci de vous referez à la courbe Pression / Température ci-dessous

DIAGRAMME PRESSION / TEMPÉRATURE							
	0 bar	20	40	60	80	100	°C
Pression	16						
	14						
	12						
	10						
	8						
	6						
	4						
	2						
	0						
		Tem	npératu	re			

RESISTANCE

Le PVC est résistant à beaucoup de produits chimiques inorganiques, à la plupart des solutions acides, alcalines et salines mais non résistant aux hydrocarbures aromatiques et chlorés. Merci de vous référer au tableau de résistance chimique.

AUTRES QUALITÉS

Le PVC a un coefficient réduit de conductibilité thermique, diminuant les problèmes de condensation et la perte de chaleur. Il est aussi faiblement perméable à l'oxygène et à l'eau. Il a une bonne résistance mécanique et au vieillissement ainsi qu'une bonne résistance à la flamme (température d'amorçage élevé 399°C) et n'entretien pas la combustion.

UTILISATION

- Adduction d'eau potable (certification ACS)
- Traitement d'Eau
- Irrigation

- Piscine
- Industrie (voir tableau de résistance chimique)